



# АО "ЭЛЕКТРУМ АВ"

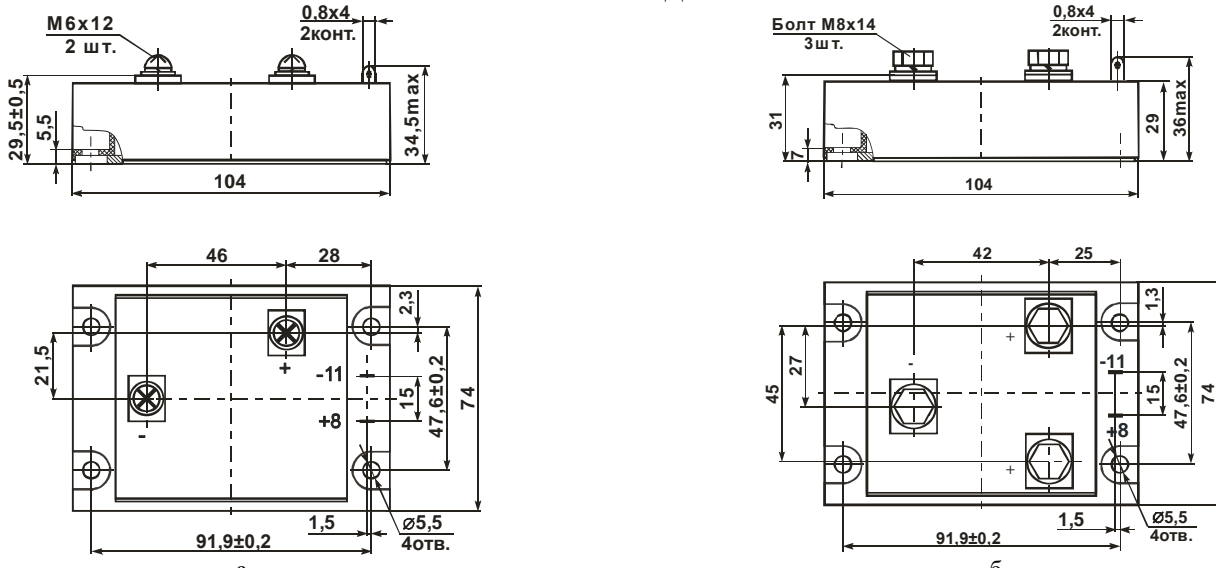
# **МОДУЛЬ КОММУТАЦИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА**

# **МТ14Б-120-2; МТ14Б-160-2; МТ14Б-200-2; МТ14Б-240-2; МТ14Б-300-2; МТ14Б-400-2**

## **ЭТИКЕТКА**

Модуль коммутации постоянного тока (полупроводниковое нормально разомкнутое однополярное реле с трансформаторной развязкой с малым током и временем включения) предназначен для применения в устройствах автоматики в качестве коммутирующего элемента.

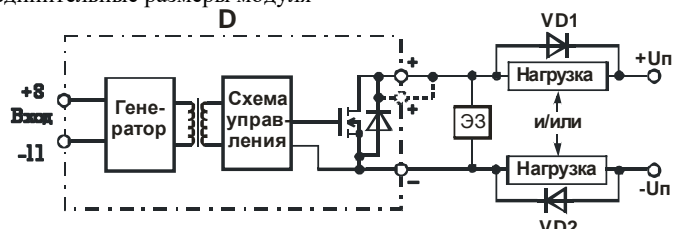
## ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ И РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ



Неуказанные предельные отклонения присоединительных размеров  $\pm 0,5$  мм

Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры модуля

Обозначение изделия	Рис.
MT14Б-120-2	1а
MT14Б-160-2	1а
MT14Б-200-2	1б
MT14Б-240-2	1б
MT14Б-300-2	1б
MT14Б-400-2	1б



D – модуль;

VD1,VD2 – диод (устанавливается при индуктивной нагрузке);  
Э3 – элемент защиты.

Рисунок 2 – Схема включения модуля

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

T okp = 25 °C

Наименование изделия	Входной ток, $I_{bx}$ , мА		Выходное сопротивление во включенном состоянии, $R_{otk}$ , мОм		Ток утечки на выходе, $I_{ut.~vykh}$ , мкА		Напряжение изоляции по постоянному току, $U_{iz}$ , В		Тепловое сопротивление переход – радиатор, $R_t~n-p$ , °C/Вт		Время включения/выключения, $t_{VKL}/t_{VYKL}$ , мкс	
			$U_{bx}$ , В	$I_{vykh}$ , А	$U_{vy}$	$U_{bx}$	$t$ , мин	$t_{min}$	$t_{max}$	$t_{max}$	$t_{min}$	$t_{max}$
	не более	не более										
MT14Б-120-2	15	10	9	120	100	200	$\leq 0,8$	4000	1	0,25	20 / 50	
	20	30								0,18		
MT14Б-160-2	15	10	7	160	200	240	$\leq 0,8$	4000	1	0,14	20 / 50	
	20	30								0,12		
MT14Б-200-2	15	10	5,5	200	300	400	$\leq 0,8$	4000	1	0,09	20 / 50	
	20	30								0,07		
MT14Б-240-2	15	10	4,5	240	300	400	$\leq 0,8$	4000	1	0,07	20 / 50	
	20	30								0,07		
MT14Б-300-2	15	10	3,5	300	400	400	$\leq 0,8$	4000	1	0,07	20 / 50	
	20	30								0,07		
MT14Б-400-2	15	10	2,8	400	400	400	$\leq 0,8$	4000	1	0,07	20 / 50	
	20	30								0,07		

## ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Коммутируемое напряжение, Uком, В	Коммутируемый ток, Iком, А	Коммутируемый импульсный ток, Iком.имп*, А (Трад=25 °C)	Входное напряжение во включенном состоянии, Uвх.вкл, В		Входное напряжение в выключенном состоянии, Uвх.выкл, В		Рабочий диапазон температур, T, °C		Макс. температура перехода, Tп**, °C	
				t имп, мкс	не менее	не более	не менее	не более	не менее		
MT14Б-120-2	200	120	360	10	10	30	- 0,6	0,8	- 40	+85	+150
MT14Б-160-2		160	480								
MT14Б-200-2		200	600								
MT14Б-240-2		240	720								
MT14Б-300-2		300	900								
MT14Б-400-2		400	1200								

\* действующее значение Iком. имп. не должно превышать I ком;

\*\* модули рассчитаны на работу в аппаратуре с применением охладителей, поддерживающих температуру перехода, не превышающую максимальную.

Драгоценных металлов не содержится.

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Модуль \_\_\_\_\_ соответствует АЛЕИ.431162.011 ТУ

Заводской номер \_\_\_\_\_ Дата изготовления \_\_\_\_\_

Место для штампа ОТК

### ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие модулей требованиям АЛЕИ.431162.011 ТУ при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок – 2,5 года с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с даты ввода модулей в эксплуатацию в пределах гарантийного срока.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ: от 04 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими общероссийскими и региональными нормами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Данный документ является этикеткой с описанием характеристик данного изделия, для которых предоставляется гарантия. Все изделия в процессе производства проходят полный контроль всех параметров, который выполняется дважды, один раз до герметизации, а затем еще раз после.

Любая такая гарантia предоставляется исключительно в соответствии с условиями соглашения о поставке (договор на поставку или другие документы в соответствии с действующим законодательством). Информация представленная в этом документе не предполагает гарантii и ответственности «Электрум АВ» в отношении использования такой информации и пригодности изделий для Вашей аппаратуры. Данные, содержащиеся в этом документе, предназначены исключительно для технически подготовленных сотрудников. Вам и Вашим техническим специалистам придется оценить пригодность этого продукта, предназначенного для применения и полноту данных продукта, в связи с таким применением.

Любые изделия «Электрум АВ» не разрешены для применения в приборах и системах жизнеобеспечения и специальной техники, без письменного согласования с «Электрум АВ».

Если вам необходима информация о продукте, превышающая данные, приведенные в этом документе, или которая относится к конкретному применению нашей продукции, пожалуйста, обращайтесь в офис продаж к менеджеру, который является ответственным за Ваше предприятие.

Инженеры «Электрум АВ» имеют большой опыт в разработке, производстве и применении мощных силовых приборов и интеллектуальных драйверов для силовых приборов и уже реализовали большое количество индивидуальных решений. Если вам нужны силовые модули или драйверы, которые не входят в комплект поставки, а также изделия с отличиями от стандартных приборов в характеристиках или конструкции обращайтесь к нашим менеджерам и специалистам, которые предложат Вам лучшее решение Вашей задачи.

«Электрум АВ» оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления в настоящем документе для повышения надежности, функциональности и улучшения дизайна.

**АО «Электрум АВ», Россия, 302020 г. Орел, Наугорское шоссе, 5**  
**тел. (4862) 44-03-44, факс (4862) 44-03-48, [mail@electrum-av.com](mailto:mail@electrum-av.com), [www.electrum-av.com](http://www.electrum-av.com)**